ВоПРОС МСЭ-R 248/5[[1]](#footnote-1)\*

Технические и эксплуатационные характеристики систем
фиксированной службы, используемых для смягчения последствий
бедствий и оказания помощи при бедствиях

(2008)

Ассамблея радиосвязи МСЭ,

учитывая,

*a)* что во время стихийных бедствий и/или других чрезвычайных ситуаций для операций по оказанию помощи, а также для смягчения последствий этих бедствий требуются меры по оперативному и надежному налаживанию связи;

*b)* что системы фиксированной службы могли бы играть существенную роль в смягчении последствий бедствий и операциях по оказанию помощи при бедствиях,

признавая

*a)* Резолюцию **646 (Пересм. ВКР-19)** об обеспечении общественной безопасности и оказании помощи при бедствиях;

*b)* Резолюцию **647 (Пересм. ВКР-19)** о руководящих указаниях по управлению использованием спектра для радиосвязи в чрезвычайных ситуациях и для оказания помощи при бедствиях;

*c)* Резолюцию МСЭ-R 55 об исследованиях МСЭ‑R в области прогнозирования, обнаружения, смягчения последствий бедствий и оказания помощи при бедствиях,

решает, что необходимо изучить следующие Вопросы:

1 Каковы предпочтительные технические и эксплуатационные характеристики систем фиксированной службы, используемых для смягчения последствий бедствий и операций по оказанию помощи при бедствиях?

2 Каковы предпочтительные требования к этим системам, которые могли бы помочь в обеспечении возможностей взаимодействия между такими системами, эксплуатируемыми различными учреждениями?

решает далее,

1 что результаты вышеуказанных исследований следует включить в одну (один) или несколько Рекомендацию(й) или Отчет(ов);

2 что вышеуказанные исследования следует завершить к 2027 году.

ПРИМЕЧАНИЕ. – См. Рекомендацию [МСЭ-R F.1105](http://www.itu.int/rec/R-REC-F.1105/en).

Категория: S2

1. \* В 2023 году 5-я Исследовательская комиссия по радиосвязи перенесла дату завершения исследований по этому Вопросу. [↑](#footnote-ref-1)